


## 試験成績表


 大日産業株式会社  
 品質管理室  
 TEL 03-3624-9320  
 FAX 03-3624-2730

基準名：KCS-BNYN液  
 Lot.No.:  
 製造日：  
 受取日：2007年7月9日  
 判定日：2007年7月27日

試験責任者	試験担当者
	

試験項目	試験結果																								
BN菌数 芽胞菌数 雑菌数  油脂分解力(ラード)	$7.65 \times 10^5$ cells/g (検出限界 $1 \times 10^3$ cells/ml) $1.40 \times 10^5$ cells/g (検出限界 $1 \times 10^3$ cells/ml) $3.20 \times 10^7$ cells/g (検出限界 $1 \times 10^3$ cells/ml)																								
油脂分解力(植物油)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量10000ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">83.4%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度50% KCS-BNYN液添加量10000ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">77.3%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度10% KCS-BNYN液添加量10000ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">57.3%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量200ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">83.8%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度50% KCS-BNYN液添加量200ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">58.3%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度10% KCS-BNYN液添加量200ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">47.1%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量10000ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">96.6%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度50% KCS-BNYN液添加量10000ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">95.3%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度10% KCS-BNYN液添加量10000ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">86.4%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量200ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">98.4%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度50% KCS-BNYN液添加量200ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">93.9%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">培地濃度10% KCS-BNYN液添加量200ppm</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">55.0%</td> </tr> </table>	培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量10000ppm	83.4%	培地濃度50% KCS-BNYN液添加量10000ppm	77.3%	培地濃度10% KCS-BNYN液添加量10000ppm	57.3%	培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量200ppm	83.8%	培地濃度50% KCS-BNYN液添加量200ppm	58.3%	培地濃度10% KCS-BNYN液添加量200ppm	47.1%	培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量10000ppm	96.6%	培地濃度50% KCS-BNYN液添加量10000ppm	95.3%	培地濃度10% KCS-BNYN液添加量10000ppm	86.4%	培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量200ppm	98.4%	培地濃度50% KCS-BNYN液添加量200ppm	93.9%	培地濃度10% KCS-BNYN液添加量200ppm	55.0%
培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量10000ppm	83.4%																								
培地濃度50% KCS-BNYN液添加量10000ppm	77.3%																								
培地濃度10% KCS-BNYN液添加量10000ppm	57.3%																								
培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量200ppm	83.8%																								
培地濃度50% KCS-BNYN液添加量200ppm	58.3%																								
培地濃度10% KCS-BNYN液添加量200ppm	47.1%																								
培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量10000ppm	96.6%																								
培地濃度50% KCS-BNYN液添加量10000ppm	95.3%																								
培地濃度10% KCS-BNYN液添加量10000ppm	86.4%																								
培地濃度標準 KCS-BNYN液添加量200ppm	98.4%																								
培地濃度50% KCS-BNYN液添加量200ppm	93.9%																								
培地濃度10% KCS-BNYN液添加量200ppm	55.0%																								